Index of Claims

Appl	lication	Control	No.
------	----------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/973,748 Examiner

DALLIN, MICHAEL DEAN Art Unit

Michael C. Maskulinski

2113

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	•				,		_				
Cla	aim				- (Date	e		_	•		Cla	aim
Final	Original	1/14/05										Final	Original
1	1	=											51
2	2	=											52
3	3	=											53
4	4	=											54
	5												55
5	6	=											56
6	7	=			乚	L		L					57
7	8	=		L	L					_			58
8	9	=		L	L	_			L	L			59
9	10	=			L	_	L	匚	<u> </u>	_			60
10	11	=			_		_	L	_	<u> </u>			61
11	12	=			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				62
12	13	트	_	_	<u> </u>	_	_	_	_				63
10	14	<u> </u>		<u> </u>	! —	_	L	!	_	-			64
13	15	=		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>			65
14	16	┞ <u></u>	<u> </u>	-	-	-	_	-	⊢	-			66
15	17	=		 	 	-	├		 	ļ			67
40	18	<u> </u>		_			_	-	_	-	١,		68
16	19	=	-	⊢	-		_	_		<u> </u>			69 70
17	20	=	_		 —	├	Ь.	-	_	-			
18	21	=	-	<u> </u>			-	-	┝				71
19	22	트			 	<u> </u>	<u> </u>	-	├	 			72 73
20	23 24	=			⊢	<u> </u>		_	-	_			
21		=	\vdash			H	\vdash	\vdash	\vdash	H			74 75
22	25 26	=		-	┝	┢┈	-	├		-			76
23	27	=	-	-	┢	⊢	-	⊢	-	-			77
24	28	=	-		\vdash	┢		\vdash	⊢	H			78
25	29	=	 	-		├	-	├	├-	┢			79
-25	30	F	-	-	┝╌	-		┝	-				80
-	31				H	_	-	\vdash	-	┝╌			81
	32	-		 	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			82
<u> </u>	33	\vdash	\vdash	\vdash	一	┢	\vdash		-	\vdash			83
-	34	┢	-	-	-	 	\vdash	-	H				84
<u> </u>	35						\vdash						85
	36	\vdash		\vdash	 		\vdash	H					86
	37	\vdash			\vdash	\vdash		I^-					87
	38	Т			T	T							88
	39	Г	Г	Г					Г	_		_	89
	40	Π	Г	Г					Г				90
	41												91
	42							Ĺ					92
	43												93
	44												94
	45												95
	46												96
	47	匚											97
	48												98
	49				<u> </u>		Ш.	<u> </u>	Щ	Ш			99
	50				L_	L	L	L	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	لـــا			100

Cla	aim	Γ-			-	Date	9			
		\vdash			$\overline{}$		Ī	Γ_	Г	Γ.
۱ ـ	Original									l
Final	<u>:</u>									
"	ŏ	ĺ	l							l
-	-4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-		⊢	├—
ļ	51 52	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	_	<u> </u>
<u> </u>	52	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,	_	ļ	_	ļ
<u> </u>	53	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	54	<u> </u>	L	_	_		_	L_	_	<u> </u>
	55	_	_	_			_	Ш	匚	<u> </u>
	56						·	L		
	57							l		L
	58								<u> </u>	
	59									
	60									
	61									
	62			П	Ī	<u> </u>		T	Γ	
	63	Г	Г		Г		\vdash		Г	
	64	<u> </u>	-	1	H	\vdash	_	T	╁	ı
	65	\vdash	\vdash	 	-	 	 	┰	\vdash	┢
\vdash	66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	67	├-		_	_	\vdash	_	-	-	
-		┝	┝				-	-	H	\vdash
	68	 				<u> </u>	-	┝	⊢	⊢
<u> </u>	69	<u> </u>	ļ		_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢
	70	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	╙	<u> </u>	╙
	71 72		<u> </u>				_	$ldsymbol{le}}}}}}$		╙
<u> </u>	72				L					L
	73	_		乚			<u> </u>		L	<u></u>
	74		L.							
	75									
	76								ĺ	
	77						Г		Г	
	78			Г			Г			
	79									
	80			_						
	81		\vdash		┢		_			
	82	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	 	_
	83	┢	⊢	\vdash	\vdash	-	┢╾		-	-
	84	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	85	 	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	┝	\vdash
\vdash	86	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-	 	├
		_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	 	\vdash
-	87	-		⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	├		
<u> </u>	88	-	-	\vdash		\vdash		├	-	
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash	<u> </u>	├—	<u> </u>	⊢
\vdash	90	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	91	L_	L_	<u> </u>	L	L	L.,	<u> </u>	<u> </u>	┞
	92	_		 	_	<u> </u>		<u> </u>	L-	<u> </u>
L	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	L	L	<u> </u>	L.	L_
<u> </u>	94	L_		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		_	L	L
	95						L.	L	L	
	96								L	
	97									
	98									
	99									
	100					-				

Claim		Date								
				Г	T	m		Г		\sqcap
Final	Original									
	101									
	102	-						_		Щ
	103			ļ	_	<u> </u>	L		_	\sqcup
	104 105			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Н
	105				-	<u> </u>	_	├	<u> </u>	H
	106 107		_	 		_	┝	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	108	_	_	├─		├─	├─	\vdash	\vdash	${ m H}$
	109	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	H
	110			\vdash		Т		Т	_	Н
	111					Г		Т	Т	П
	112									
	112 113									
	114									Ш
igsquare	115			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	117			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	118 119	_		_	H	H	⊢	H	 	$\vdash\dashv$
	120			┝	-	┢	├	⊢	 	Н
	121			-		<u> </u>		├-	-	Н
	121 122	_		┢	┢	\vdash	\vdash	┢	-	Н
	123		_	H	\vdash	_	┝	┢		Н
	124		-	┢	<u> </u>	┢	-	 	\vdash	Н
	124 125								T	П
	126									
	127									
	128						_		L_	Щ
	129						<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	130			_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	\sqcup
	131			H	_	H	├	\vdash	ļ	Н
	132 133		-	-	-	-	-	┢	┝	\vdash
	134		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├-	\vdash
	135			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	136	_	_		\vdash		_			H
	137									
	138 139									
	139									
	140			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	L	Ш
Ь	141	L			_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	142		_	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	143 144	H			\vdash	<u> </u>	\vdash		_	Н
	145	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\dashv
	146			\vdash		\vdash	-	-		\vdash
	147	-	_	Н	-		\vdash	Н	Н	\vdash
	148			Н	Н	Н	 	Т	-	H
	149	_		Г	Т					
	150									